

秦玉卓

工业设计/用户体验设计

作品集: yuzhuoqindesign.gitee.io

联系方式



/) +86 19855006158

yuzhuo-qin-851462141

安徽

设计技能

Design thinking

User/ market research

Sketch

Concept generation

Prototype making/testing

3D Modelling

Rapid prototype

软件技能

建模及渲染:

PTC Creo, Fusion 360, 3ds Max, Solid-works, Keyshot, Speedform

手绘:

Sketchbook, Procreate

Adobe系列:

Adobe Illustrator, Adobe XD,

Adobe Photoshop, Adobe InDesign,

Adobe Premiere

UI设计:

Sketch, Adobe XD

编程:

Arduino

HTML/CSS

获奖经历

2015 Remix creative design competition: 三等奖

2016 University of Liverpool 2+2

program 奖学金

2017 University of Liverpool 2+2

program 奖学金

个人爱好

跳舞 游泳

滑雪

视频制作

教育背景

Loughborough University

M.Sc. Integrated Industrial Design

Loughborough, UK 10/2018 -- 12/2019

• 成绩: Merit

• Major project: 游泳假肢 (71分, 等级优秀)

• 主要课程: Design research method, Digital fabrication skills, Business, enterprise and design, Design for behaviour change and Major project.

University of Liverpool

Liverpool, UK

B.Eng. Industrial Design

09/2016 -- 06/2018

• 成绩: 二等一学位

• 毕业设计项目: 改变刷牙习惯的儿童电动牙刷 (76分, 等级优秀)

• 主要课程: Human factor, Material design, Group design project, Design manage-

Xi'an Jiao Tong Liverpool University

苏州,中国

Industrial Design

09/2014 -- 06/2016

• 均分: 68.2% (2+2利物浦大学项目第一名)

实习经历

霍尼韦尔

上海,中国

UI 设计实习

06/2017 -- 08/2017

 参与团队用 Sketch 设计一款 iOS 手机软件的用户界面,用于帮助用户检查和记录家用汽 车的检修, 保养状况。

- 独立使用 Adobe Illustrator 设计气体检测装置的界面, 提高气体检测情况反馈的准确度, 和工作人员的使用效率。
- 在团队合作中, 学习到了交互设计, 用户体验设计的技能。练习并且熟练使用 Sketch, illustrator等设计软件,提高团队合作能力,工作内容承接能力。

宇东传媒

南京,中国

平面设计实习

06/2015 -- 09/2015

• 与用户交流, 确定用户需求

- 使用 Adobe Photoshop 和 Illustrator 设计社区晚会的海报和入场券,受到好评。
- 设计社区改进的宣传海报, 反馈社区服务。
- 提高了交流能力和平面设计的技巧, 在实践中锻炼了平面设计软件的使用技能。

项目经历

游泳假肢

研究生个人大项目

Loughborough, UK 02/2019 -- 09/2019

• 项目过程中紧密与游泳教练和残疾人游泳爱好者交流, 进行用户调研。

- 运用坚实的物理知识,设计机械/电路结构,用 Arduino 进行编程,完成并测试功能模型。
- 建模并使用3D打印技术打印模型用于测试。
- 提升了与不同人群的交流技巧, 以及设计思维。熟练运用制作模型的方法, 做了近20个模 型用于测试。

手机架和手机壳

Loughborough, UK 02/2019 -- 06/2019

研究生团队项目

- 和组员一起设计机械结构, 建模并3D打印制作模型用于功能测试。
- 建立3D模型,设计CNC路径,组装模型并给模型喷漆,做出高精确的模型。
- 提高了团队合作以及交流技巧,练习及提高了Rapid prototyping 的技能。